УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.Ш.Султанова

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.

Расписание для очных аспирантов 2 курса (2 полугодие) на 2021/2022 уч.г.

по направленности «Теплофизика и теоретическая теплотехника»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Специальность | Название дисциплин(из учебного плана) | Лекция | Практика | Преподаватели |
| 01.04.14 НаправленностьТеплофизика и теоретическая теплотехника  | Численные методы в моделировании процессов химических технологий (зачет) | Вторник18:00-19:30(08.02.2022-12.04.2022) | Вторник19:40-21:10(15.03.2022-17.05.2022) | Доцент Гильмутдинов И.М. |
| Теплофизика и теоретическая теплотехника (экзамен) | Четверг11:20-14:30(10.02.2022-07.04.2022) | Четверг14:30-16:10(17.03.2020-07.04.2020)Четверг13:00-14:30(14.04.2020-12.05.2020) | Профессор Гумеров Ф.М. |
| Современные методы исследования термодинамических характеристик веществ(зачет) | Среда16:10-17:50(09.02.2022-13.04.2022) | Среда18:00-19:10(23.03.2022-18.05.2022) | Профессор Зарипов З.И. |
| Спецглавы термодинамики и теории теплообмена (зачет) | Пятница09:40-11:10(11.02.2022-08.04.2022) | Пятница11:10-13:00(11.03.2022-08.04.2022)Пятница09:40-11:10(22.04.2022-20.05.2022) | Профессор Максудов Р.Н. |

Согласовано:

Зав.кафедрой ТОТ

Гумеров Ф.М.